Issue Classification	9 <i>n</i>

Application No.	Applicant(s)	
10/081,075	CHENG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
EBENEZER SACKEY	1626	

		**************************************	111111111111111111111111111111111111111		IS	SUE CL/	ASSIFIC	ATIO	N								
			ORIG	NAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514 374			374	548	236												
IN'	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
А	6	1	к	31/42													
С	0	7	þ	263/30													
				1													
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7													
				1													
j <u>.</u>	≣BE	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		SACKEY 09 Examiner) (Da		Q	eegh K. SEPH K. McI	MX	Total Claims Allowed: 19								
	(Le				(Date)	SUPERVISO	ORY PATENT BLOGY::GENT	O. Print C	0.G. Print Fig. NONE								

С	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		18	31			61			91			121			151			181
4	2		19	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
5	4		1	34			64]		94			124			154			184
6	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8]	_	38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
7	10]		40			70]		100			130			160			190
	11			41			71			101	:		131			161			191
	12	}		42			72			102			132			162			192
	13			43			73	<u> </u>		103			133			163			193
8	14			44		-	74			104			134			164			194
	15			45			75]		105			135			165			195
9	16)		46			76]		106			136]		166	'		196
10	17			47			77]		107			137	i		167			197
	18			48			78	<u> </u>		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
11	20			50			80			110			140			170			200
12	21			51			81	J		111			141			171			201
13	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		_	54			84			114			144			174			204
	25		2	55			85			115			145			175			205
14	26		3	56	ļ		86			116			146			176	į	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	206
15	27			57			87			117			147			177			207
16	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
17	30			60			90			120			150			180			210